PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-210998

(43) Date of publication of application: 03.08.2001

(51)Int_CI.

H05K 13/04

(21)Application number: 2000-017810

(71)Applicant:

DENSO CORP

(22)Date of filing: 21.01.2000 (72)Inventor: TAKAGAKI TAKASHIGE

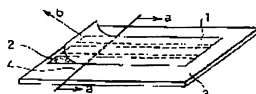
KONDO KOJI

MASUDA GENTARO

(54) METHOD FOR MOUNTING FLEXIBLE SUBSTRATE AND REINFORCING BOARD USED THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for preventing a flexible substrate from being curled and a reinforcing board which can surely fix the substrate and easily separate from an adhesive and is applicable to the other substrate, when the substrate reinforced by placing the reinforcing board with the adhesive is mounted on an electronic part and then the substrate is separated from the reinforcing board. SOLUTION: An adhesive 2 is placed on the whole surface of the reinforcing board 3. Although the adhesive 2 may be densely placed on the whole surface of the reinforcing 🖾 1 board 3, it may be placed in stripes with gaps or in many uniformly distributed islands. In the adhesive 2 in stripes with gaps, the magnitude of adhesive force can be adjusted by the gaps. When the substrate 1 is separated from the reinforcing board 3, a small metal wire is inserted like a wedge between the substrate 1 and the adhesive 2 on the reinforcing board 3 and is moved along the surface of the reinforcing board 3, whereby the substrate 1 can be separated without being excessively bent.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

20.06.2002 31.05.2005

(19) B本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出寫公園番号 特開2001-210998 (P2001-210998A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) IntCL'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H05K 13/04

H05K 13/04

P 5E313

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

. (21)出題番号

特数2000-17810(P2000-17810)

(22)出算日

平成12年1月21日(2000.1.21)

(71)出題人 000004260

株式会社デンソー

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 高垣 孝成

爱知果刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

(72)発明者 近鷹 宏司

受知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

(74)代理人 100077517

弁理士 石田 敬 (外3名)

最終質に続く

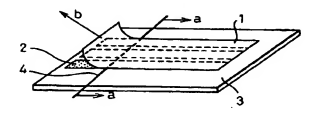
(54) 【発明の名称】 フレキシブル基板の実装方法とそれに使用する補強板

(57)【要約】

【課題】 柔軟なフレキシブル基板を粘着材付きの補強 板に貼り付けて補強した後に電子部品を実装する場合 に、実装後に補強板から基板を取り外すとき、基板に生 じるカールを防止する方法と、基板を確実に固定可能な 反面、粘着材からの剥離が容易で、異なる基板に対して も転用が可能な補強板を提供すること。

【解決手段】 補強板3の表面の全面にわたって粘着材 2が実質的に均等に設けられる。粘着材2は補強板3の 全面に密に設けてもよいが、隙間のある縞状に、或いは 均等に分布する多数の島として設けてもよい。分離した 粘着材2では、その隙間によって粘着力の大きさを調整 することができる。基板 1 を補強板 3 から取り外すとき は、基板1と補強板3上の粘着材2との間へ金属細線4 を楔状に割り込ませせて、補強板3の表面に沿って移動 させることにより、基板1に過大な曲げ変形を与えない で、基板1を剥離させることができる。

S2 1



【特許請求の範囲】

【簡求項1】 剛性のある補強板の表面に粘着材を設け、フレキシブル基板を補強板の粘着材に貼り付けることによって補強した後に、フレキシブル基板へ電子部品を実装するフレキシブル基板の実装方法において、電子部品の実装が終わったフレキシブル基板を補強板の粘着材から取り外すときに、フレキシブル基板と粘着材との間へ金属細線を楔状に割り込ませて、金属細線の両端を牽引することにより、補強板の表面に沿って金属細線を移動させて、補強板の粘着材からフレキシブル基板を剥離させることを特徴とする、補強板からフレキシブル基板を取り外す方法。

【請求項2】 金属細線の移動と同時にフレキシブル基板の端部を補強板の表面に対して鋭角をなす方向に牽引し、フレキシブル基板に張力を作用させることによって、金属細線の割り込みによるフレキシブル基板の剥離を促進することを特徴とする、請求項1記載の補強板からフレキシブル基板を取り外す方法。

【請求項3】 金属細線がエッジのある断面形を有する ことを特徴とする、請求項1又は2記載の補強板からフ レキシブル基板を取り外す方法。

【請求項4】 剛性のある補強板の表面に粘着材を設け、フレキシブル基板を補強板の粘着材に貼り付けることによって補強した後に、フレキシブル基板へ電子部品を実装するフレキシブル基板の実装方法において使用される補強板であって、粘着材がフレキシブル基板を貼り付ける補強板の表面の全域にわたって実質的に均等に分布して設けられていることを特徴とする補強板。

【請求項5】 粘着材が隙間なく設けられていることを 特徴とする、請求項4記載の補強板。

【請求項6】 粘着材が複数の部分に分割されて、それ ぞれの部分の間に隙間が形成されていることを特徴とす る、請求項4記載の補強板。

【請求項7】 複数の部分に分割された粘着材が全体として編状をなしていることを特徴とする、請求項6記載の補強板。

【請求項8】 複数の部分に分割された粘着材のそれぞれが島状をなしていることを特徴とする、請求項6記載の補強板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、柔軟なフレキシブルプリント配線基板(フレキシブル基板)を、表面に粘着材が設けられた剛性のある補強板に貼り付けて補強した後に、そのフレキシブル基板の上に電子部品を実装するフレキシブル基板の実装方法に係り、特に、実装工程の終了したフレキシブル基板を補強板の粘着材から剥離させて取り外す方法と、そのような実装方法において使用するのに好適な補強板に関する。

[0002]

【従来の技術】フレキシブル基板は変形可能であるため、狭くて複雑な形状の隙間のような空間の中にでも挿入して装着することができることから、例えばデジタルカメラのような小型の電子機器等において多く使用されるようになった。しかし、フレキシブル基板は柔軟で剛性に乏しいため、それにコンデンサや抵抗、IC等の電子部品を実装する工程において、或いはその前後にフレキシブル基板を搬送する工程においては取り扱いが難しいので、補強のためにフレキシブル基板をアルミニウム板等からなる剛性のあるバックアップ板(補強板)に機械的な係合手段によって着脱可能に取り付けて、必要な期間だけフレキシブル基板に板形状を保持させることが一般に行われている。

【0003】しかしながら、フレキシブル基板を補強板に機械的な係合手段によって取り付ける場合は、補強板とフレキシブル基板の着脱のためにかなりの手数と時間を要すること、また、補強板の位置決めピンが係合するピン孔等をフレキシブル基板に形成するために、小型化を目指して少しでも無駄なスペースをとりたくないフレキシブル基板上に、本来のその機能とは無縁の、補強板との機械的な係合のためのスペースを設ける必要があること等の問題がある。この問題に対処するものとして特開平3-262194号公報には、フレキシブル基板の両端縁部に対応する帯状の粘着材を補強板上に設けて、その帯状の粘着材によってフレキシブル基板の両端縁部を補強板上に貼り付けることによりフレキシブル基板を補強するという改良技術が示されている。

【0004】改良されたこの従来技術によれば、図3に示したように、フレキシブル基板1の緑部を、粘着材2 が帯状に設けられた補強板3の表面に貼り付けることによって簡単に取り付けることができるという利点がある。

【0005】しかしながら、その反面において、実装工程終了後、図4に示すように補強板3の粘着材2からフレキシブル基板1を剥離させるときに、フレキシブル基板1の端部を掴んで矢印のように直角方向に張力を作用させて引き離すと、粘着材2から剥離する瞬間にフレキシブル基板1の屈曲部分1'に集中的に強い曲げ応力が発生して弾性限界を超えるため、フレキシブル基板1に 永久的な曲げ変形が残る。その結果、補強板3から取り外した後のフレキシブル基板1が図5に示すようにカールするので、それ以後の組み付け工程等においてフレキシブル基板1が甚だ取り扱い難くなるという問題がある。

【0006】また、最近のフレキシブル基板においては、大容量化のために面積を従来のものよりも大きくしたいとか、プリント配線を高密度化して素線の幅やそれらの間隔を狭くしたいという要望が強くなって来ているが、そのような比較的大型のフレキシブル基板1を図3の や図13に示すように両端部だけ粘着材2によって補強

3

板3に貼り付けた場合には、フレキシブル基板1の中央部分等を確実に固定することができないので、粘着材2によって固定されないフレキシブル基板1の一部が実装時に厚さ方向に移動したり、面方向に位置ずれを起こしたりする。

【0007】その結果、例えば、微細なハンダ粒が含まれているペースト(ハンダペースト、又はクリームハンダと呼ばれている。)を実装工程の始めにフレキシブル基板1上へ、所定の形状の開口パターンを有するマスクを通して塗布(印刷)する際に、ハンダペーストの塗布層の厚さが一定にならないとか、所定の位置に塗布されないことから、加熱してハンダを溶融させるリフロー工程において素線間にブリッジ(短絡)を生じたり、電子部品の実装状態が不安定になるため、不良品発生の可能性が高くなる。

【0008】なお、実装工程の前にフレキシブル基板の全面を接着材等によって補強板に恒久的に接着し、電子部品の実装工程が終了した後も、その補強板を取り付けたままで製品とするものが従来から知られているが、当然のこととして、そのような基板には可撓性がないため、電子機器等へそのような基板を装着する時には、フレキシブル基板の特徴である変形の自由度が得られないので、不定形状の狭い隙間へ挿入することができないし、そのような基板では電子部品の実装後に基板から補強板を取り外すことが予定されていないから、これは本発明の比較対象とはなり得ない。

【0009】また、図13に示すような従来の補強板3では、幅の狭い一対の粘着材2が、特定のフレキシブル基板1の両端縁の位置に合わせて設けられているので、それとは大きさや形状の異なるフレキシブル基板に対してその補強板3を転用することはできない。従って、従来の粘着材付き補強板には適用対象についての自由度がなく、フレキシブル基板の多数の種類毎にそれぞれ別の種類の補強板を用意して選択使用する必要があることから、フレキシブル基板の実装工程がその分だけ煩雑になって、それがコスト上昇の一因にもなるという問題があった。

[0.010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来技術における前述のような問題に対処して、柔軟なフレキシブ 40 ル基板を、粘着材が設けられた補強板に貼り付けることよって補強した後に電子部品を実装するフレキシブル基板の実装方法において、実装の終了後に補強板からフレキシブル基板を取り外す際に、フレキシブル基板にカールのような永久変形を生じることがなく、且つ容易に補強板から剥離させることができるようなフレキシブル基板の取り外し方法と、そのようなフレキシブル基板に対する電子部品の実装方法において使用するのに好適で、フレキシブル基板を確実に固定することができる反面、取り外し時の剥離が容易であり、適用対象に関して自由 50

度の高い補強板を提供することを目的としている。 【0011】

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の課題を 解決するための手段として、特許請求の範囲の請求項1 に記載された通りの、粘着材が設けられた補強板を使用 するフレキシブル基板の実装方法において補強板からフ レキシブル基板を取り外す方法を提供する。この方法に おいては、電子部品の実装が終わったフレキシブル基板 を補強板の粘着材から剥離させて取り外すときに、フレ キシブル基板と粘着材との間へ金属細線を楔状に割り込 ませて、金属細線の両端を牽引しながら、補強板の表面 に沿って金属細線を移動させるので、金属細線の楔作用 によってフレキシブル基板は補強板の粘着材から円滑に 剥離する。このときフレキシブル基板の端部は小さな力 で保持している程度でよく、大きな張力を加えてフレキ シブル基板に大きな曲げ変形を与えるようなことがない ので、過大な曲げ応力も発生しないことから、フレキシ ブル基板に永久変形が残ってカールを生じるという恐れ がない。

2 【0012】本発明によるフレキシブル基板の取り外し方法においては、金属細線の移動と同時に、フレキシブル基板の端部を掴んで補強板の表面に対して鋭角をなす方向に牽引して、フレキシブル基板に適度の張力を作用させることにより、金属細線の割り込みによるフレキシブル基板の剥離を促進することができる。牽引方向が補強板の表面に対して90°以下の鋭角であるから、フレキシブル基板に過大な曲げ変形を発生させる恐れがない。また、金属細線の断面形をエッジのあるものとすれば、そのエッジが補強板の粘着材とフレキシブル基板との間に切り込むため、金属細線の楔作用が更に促進される。

【0013】本発明は、更に、前述のようなフレキシブ ル基板の取り外し方法を含むフレキシブル基板の実装方 法において使用するのに好適な補強板として、請求項4 に記載された通りの粘着材が設けられた補強板を提供す る。この補強板においては、粘着材がフレキシブル基板 を貼り付ける補強板の表面の全域にわたって実質的に均 等に分布するように設けられているので、大型のフレキ シブル基板であってもその全域が確実に補強板に固定さ れて補強されるため、補強板によってフレキシブル基板 の厚さ方向や面方向の位置ずれが確実に防止されて精度 の高い実装が可能になり、不良品の発生率が低下する。 【0014】また、従来の補強板のように粘着材の粘着 力が局部的に高くなる位置がなく、粘着力がフレキシブ ル基板の全域にわたって略均等になるから、金属細線の 楔作用によるフレキシブル基板の取り外しを行う場合は 剥離が円滑に行われる。加えて、補強板の全域にわたっ て粘着材が実質的に均等に設けられるために、適用対象 のフレキシブル基板の形状や大きさに関する自由度が大 きくなり、異なる多くの種類のフレキシブル基板に対す

20

る転用が可能になることから、実装工程が簡素化されて、その設備コスト及び運転コストが低減する。

【0015】補強板の表面においては、粘着材が隙間なく密に設けられてもよいし、粘着材を複数の部分に分割して、それぞれの部分の間に適当な大きさの隙間を形成してもよい。後者の場合は、その隙間の大きさを変化させることによって、粘着材の平均的な粘着力の強さを調整することができる。このように粘着材を複数の部分に分割する場合の配置パターンとしては、例えば、分割された粘着材が全体として稿状となるように配置してもよいし、分割された粘着材のそれぞれが島状をなすと共に、それらが実質的に均等に分布するようにしてもよい。

[0016]

【発明の実施の形態】本発明によるフレキシブル基板の実装方法においても、図3から図5に示した従来技術と同様に、アルミニウム板のような剛性のある材料からなる補強板3を使用して、その補強板3上に設けられた粘着材2に柔軟なフレキシブル基板1を貼り付けて補強した状態で、フレキシブル基板1の所定の位置に、例えばマスクを通じてハンダ粒入りペーストや接着剤等を塗布(印刷)し、その上に図示しない複数個の電子部品を載置して加熱することにより、電子部品をフレキシブル基板1上記に固定するという実装工程を行うので、実装工程終了後にフレキシブル基板1を補強板3の粘着材2から剥離させて取り外す必要がある。

【0017】その際に、図4に示すようにフレキシブル基板1の端部を掴んで直角方向に引き上げるとすれば、フレキシブル基板1に永久的な曲げ変形が残って図5のようにカールし、それ以後の工程においてフレキシブル 30基板1の取り扱いが難しくなることは前述の通りである。そこで本発明においては、図1及び図2に例示するような新たな取り外し方法を提供するものである。

【0018】即ち、この取り外し方法においては、例え ば細いピアノ線やステンレス鋼線のように強靱な金属細 線4をフレキシブル基板1と粘着材2の間に端部から割 り込ませた上で、その金属細線4の両端を、図1に矢印 aによって示したように、補強板3の面に沿って牽引し て移動させることにより、金属細線4の楔作用によって フレキシブル基板 1 を粘着材 2 から剥離させるものであ る。金属細線4によるフレキシブル基板1の剥離は、図 1に矢印bによって示したように、補強板3の表面に対 して直角よりも十分に小さい角度の方向にフレキシブル 基板1の端部を牽引して、適度な大きさの張力をフレキ シブル基板1に与えることにより円滑に生じさせること ができる。なお、このときにフレキシブル基板1の端部 に加える力は比較的小さくても金属細線4による剥離作 用が十分に行われるので、粘着材2の粘着力の大きさに よっては、フレキシブル基板1の端部を掴んで保持して いるだけでよい場合もある。

【0019】金属細線4の楔作用と、それによる剝離作用は、図示実施例のように単なる円形断面の金属細線4を用いることによって十分に発揮されるが、金属細線4をエッジのある三角形断面等とすると更に強められる。但し、エッジのある金属細線4の楔作用には方向性が生じるので、金属細線4の両端を矢印aの方向に牽引するときに金属細線4が捩じれないように、金属細線4の両端を掴む部分の構造に留意する必要がある。

【0020】図2に示すように、フレキシブル基板1の 剥離は、フレキシブル基板1と補強板3の粘着材2との 間に割り込む金属細線4の楔作用によって、フレキシブ ル基板1が矢印cと矢印dの方向に、前後して反対方向 に曲げられることによって生じる。従って、フレキシブ ル基板 1 の一部分が金属細線 4 の楔作用によって矢印 c の方向の曲げ変形を受けても、その直後にその部分が金 **属細線4に接触すると共に張力を受けることによって、** 矢印 c とは逆方向の矢印 d の方向に同程度の大きさの曲 げ変形を受けるので、それら矢印cと矢印dの方向のフ レキシブル基板」の曲げ変形、或いはそれに伴ってフレ キシブル基板 1 の内部に相次いで生じる逆方向の曲げ応 力が相殺されることになる。しかも、金属細線4は細径 のものであり、牽引力bが小さく、それが作用する方向 も補強板3に対して小角度(鋭角)であるから、それら の曲げ変形によってフレキシブル基板1をカールさせる ような永久変形が残る恐れはない。

【0021】このように、粘着材2が設けられた補強板3を使用する実装方法において、金属細線4を使用して、その楔作用によって補強板3からフレキシブル基板1を剥離させて取り外すことにより、取り外しの際にフレキシブル基板1に過大な曲げ応力や曲げ変形が生じないので、フレキシブル基板1に実装されている図示しない電子部品のハンダ付け部や接着部等が破損する恐れもなく、ハンダ付け部や接着部の信頼性が向上するので、実装済のフレキシブル基板1に不良品が発生する率が低くなる。

【0022】また、本発明によれば、フレキシブル基板1への電子部品の実装工程を、粘着材2が設けられた補強板3を使用して、補強板3にフレキシブル基板1を貼り付けて補強した後に実行するので、剛体からなる基板の場合と同様に、フレキシブル基板1の所定の位置へ正確に各電子部品を実装することが可能になるだけでなく、補強板3からフレキシブル基板1を取り外すことも容易であるから実装工程の能率が向上する。

【0023】このように本発明の取り外し方法を併用する限り、粘着材2が設けられた補強板3を使用する実装方法には有利な点が多いが、図3や図13に示した従来技術のように、粘着材2がフレキシブル基板1の両端部のみに対応して設けられる場合は、先に説明したように、フレキシブル基板1が補強板3上に完全に固定されないことによる不良品発生の懸念や、幅の狭い粘着材2

20

の作用を補うために、粘着力の強い粘着材2を使用する ことによって、補強板3から実装済のフレキシブル基板 1を取り外す時に強い曲げ変形が発生するために、曲げ 変形が永久変形として残るという問題がある。

【0024】そこで、このような問題に十分に対処し得るように粘着材2の配置を考慮した補強板3或いは粘着材2の実施例の幾つかを説明する。図6及び図7は本発明によって提供される補強板3の第1実施例を示すものである。第1実施例の補強板においては、粘着材2が補強板3の殆ど全面を覆うように設けられる。粘着材2の面積或いは形状は、その適用対象となる大きさや形状の異なる色々なフレキシブル基板1の平均的な面積或いは形状に合わせて決定される。この場合、フレキシブル基板1と補強板3が完全に重なり合う必要はなく、相互に多少ずれていても粘着面積が大きいので問題はない。

【0025】第1実施例の場合は粘着材2の面積が十分に大きいため、部分的な粘着力が小さくても十分に安定にフレキシブル基板1を固定することができる。従って、比較的粘着力の弱い粘着材2を使用することによって、フレキシブル基板1を補強板3から取り外すときに、フレキシブル基板1を粘着材2から剥離する作業が容易になる。この場合にも前述の図1及び図2に示した本発明による取り外し方法を用いることが望ましいことは言うまでもない。

【0026】なお、本発明の補強板3に設ける粘着材2としては、例えばシリコン系の粘着材(シリコンゴム)のように、フレキシブル基板1の着脱を繰り返して行っても粘着力が低下し難く、しかも実装工程における加熱に耐えるように耐熱性の高いものが望ましい。粘着材2の粘着力の強さは、それに配合される添加剤の量を増減 30することによって容易に調整することができる。この点は、第2実施例以下の補強板3或いは粘着材2の実施例についても同様である。

【0027】図8は本発明の補強板3についての第2実 施例を示すものである。第2実施例の補強板3において は、粘着材2が多数の細い筋状の部分からなる縞をなす ように設けられる。粘着材2のこのような配置は、フィ ルム状の粘着材の薄いシートを細長いリボン状に裁断し て、補強板3の面に相互に平行に貼り付けてもよいし、 粘着材2の配置形状に合致する開口を有するマスクを補 強板3上に置いて、揮発性の溶媒を含む粘液状の粘着材 を塗布し、加熱することによって溶媒を蒸発させてもよ い。勿論、他の実施例において粘着材2を設ける場合 も、これと同様な方法によって実施することができる。 【0028】第2実施例の場合は多数の筋状の粘着材2 が全体として縞をなすように配置されるので、マクロ的 には粘着材2が補強板3の表面上に略均等に分布するこ とになる。この場合は、筋状の粘着材2の間の隙間の大 きさを変化させることによっても粘着材2の粘着力を調 整することができる。しかも、補強板3の表面上のどこ

でも均等に粘着力が発生するので、従来技術のようにフレキシブル基板1の中心部においてフレキシブル基板1の保持状態が不安定になるという恐れもなく、第1実施例のように補強板3の実質的に全面に均等に粘着材2を設けたものと概ね同様な効果が得られるという利点がある。

【0029】第2実施例と同様な発想から、図9に示す 第3実施例の補強板3においては、補強板3の表面上に 円形の島状の多数の粘着材2を均等に配置している。こ の場合も第2実施例と同様に、粘着材2の分布が補強板 3の面上において実質的に均等になるので、それに貼り 付けられたフレキシブル基板1の面上のどこでも概ね均 等な粘着力が得られる。第3実施例の粘着材2は円形の 島状となっているが、その変形として、正方形や長方 形、その他の多角形や星形等のように、任意の形状を採 用することができる。また、それらの形状の混合や、大 きさの異なる島の混合でもよい。要は、粘着材2がフレキシ ブル基板1を保持する補強板3の有効部分の全面にわた って実質的に均等に配置されていればよい。

【0030】このように、補強板3の表面に設けられる 粘着材2が複数個の部分に分離しているときは、補強板 3の表面の粘着材2が設けられた部分と、設けられてい ない部分との間に粘着材2の厚さに相当する僅かな凹凸 ができる。その凹凸が、それによって保持されるフレキ シブル基板1の精度や不良品発生の懸念等から見て許容 できないような場合は、図10に示した第4実施例のよ うに、補強板3に粘着材2を収容するための浅い凹部5 を形成して、凹部5の中に粘着材2を設けることによ り、補強板3の表面と粘着材2の表面の高さを揃えると よい。それによって粘着材2による補強板3の面上の凹 凸が解消する。

【0031】粘着材2は単一の層から構成することができるが、図11に断面構造を示す第5実施例のように、粘着材2を粘着力の異なる複数の粘着材の積層として設けることができる。これは、シート状のフィルムからなる粘着材2を補強板3の面上に貼り付ける場合に好適であって、各粘着材層の粘着力は、フレキシブル基板1に接触するものが最も強くなるようにするのが、補強板3からフレキシブル基板1を取り外す場合にフレキシブル基板1に粘着材2が付着する恐れがないので好ましい。

【0032】粘着材2の粘着力を適度の大きさに調整することは、前述のように粘着材2の添加剤の量を増減したり、図8や図9の実施例のように粘着材2を複数個の部分に分離して、それぞれの部分の間に形成される隙間の大きさを調整することによって容易になし得るが、図12に示した第6実施例のように、粘着材2の表面に凹部6を形成して、フレキシブル基板1との粘着面積を必要に応じて減少させることによっても達成し得る。この

50

ようにして粘着材2の粘着力を適度の大きさに調整する ことにより、前述のように金属細線4を用いてフレキシ ブル基板 1 を取り外す時にフレキシブル基板 1 が粘着材 2から円滑に剥離するようにする。

【図面の簡単な説明】

図 1

【図1】本発明の実装方法において、粘着材が設けられ た補強板からフレキシブル基板を剥離させる状態を示す 斜視図である。

【図2】図1の要部を拡大して示す断面図である。

【図3】粘着材が設けられた従来の補強板にフレキシブ 10 ル基板を貼り付けるか、或いはそれから通常の方法によ って剥離させる時の途中の状態を示す斜視図である。

【図4】従来技術の問題点を説明するために、補強板に 貼り付けられたフレキシブル基板を通常の方法によって 剥離させる状態を拡大して示す断面図である。

【図5】通常の方法によって剥離させたフレキシブル基 板がカールする状態を示す斜視図である。

【図6】粘着材を具える補強板に貼り付けられたフレキ シブル基板を示す断面図である。

【図7】補強板に設けられる粘着材の第1実施例を示す 断面図である。

【図8】粘着材の第2実施例を示す断面図である。

【図9】粘着材の第3実施例を示す断面図である。

【図10】粘着材の第4実施例を示す断面図である。

【図11】粘着材の第5実施例を示す断面図である。

【図12】粘着材の第6実施例を示す断面図である。

【図13】従来の様式で粘着材が設けられた補強板にフ レキシブル基板を貼り付ける場合の問題を示す斜視図で ある。

【符号の説明】

1…フレキシブル基板

1 …フレキシブル基板に生じる直線状の屈曲部分

2…粘着材

3…補強板

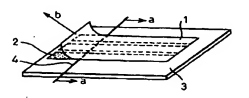
4 …金属細線

5…補強板の凹部

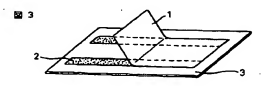
6…粘着材の凹部

(図1)





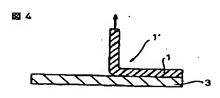
[図3]



(図5)

[図2]

[図4]



【図6】

図 5



⊠ 6



(27) (28)

(27) (28)

(29) (210)

(29) (210)

(211) (212)

(213)

(213)

フロントページの続き

(72)発明者 増田 元太郎 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内

F ターム(参考) 5E313 AA02 AA12 AA35 AB02 AB03 CC05 DD13 EE22 FF12 FG05 ・ FG06 FG08 FG10

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] After it sticks a flexible flexible-printed-wiring substrate (flexible substrate) on the back up plate which has the rigidity prepared in adhesion material in a front face and this invention reinforces it, it relates to the mounting approach of a flexible substrate of mounting electronic parts on the flexible substrate, and relates to the suitable back up plate to use it in the approach of making the flexible substrate which the mounting process ended especially exfoliate from the adhesion material of the back up plate, and removing it, and such a mounting approach.

[Description of the Prior Art] Since it was deformable and inserted and equipped even into space like the clearance between narrow and complicated configurations, many flexible substrates came to be used, for example in small electronic equipment like a digital camera etc. However, since a flexible substrate is flexible, it is lacking in rigidity and handling is [in / the process which mounts electronic parts, such as a capacitor and resistance, IC, in it] difficult for it in the process which conveys a flexible substrate before and after that, generally it is performed that attach a flexible substrate in a backup strip (back up plate) with the rigidity which consists of an aluminum plate etc. removable with a mechanical engagement means for reinforcement, and only a required period makes a plate configuration hold to a flexible substrate.

[0003] However, when attaching a flexible substrate in the back up plate with a mechanical engagement means In order to form in a flexible substrate requiring trouble and time amount most for attachment and detachment of the back up plate and a flexible substrate, the pin hole with which the locator pin of the back up plate is engaged There are problems -- it is necessary to provide the tooth space for the mechanical engagement to the back up plate unrelated to the original function on the flexible substrate which does not want to take as useless a tooth space as possible aiming at a miniaturization etc.. As a thing coping with this problem, the band-like adhesion material corresponding to the both-ends edge of a flexible substrate is prepared on the back up plate, and the amelioration technique of reinforcing a flexible substrate is shown to JP,3-262194,A by by sticking the both-ends edge of a flexible substrate on the back up plate by that

band-like adhesion material.

[0004] According to this improved conventional technique, as shown in $\frac{drawing 3}{drawing 3}$, when the adhesion material 2 sticks the edge of the flexible substrate 1 on the front face of the back up plate 3 in which it was prepared by band-like, there is an advantage that it can attach easily.

[0005] However, when making the flexible substrate 1 exfoliate from the adhesion material 2 of the back up plate 3 as shown in <u>drawing 4</u> after mounting process termination on the other hand If hold the edge of the flexible substrate 1, and tension is made to act in the direction of a right angle like an arrow head and being pulled away, in order for strong bending stress to occur intensively in flection part 1' of the flexible substrate 1 at the moment of exfoliating from the adhesion material 2 and to exceed an elasticity limit, eternal bending deformation remains in the flexible substrate 1. Consequently, since it curls as the flexible substrate 1 after removing from the back up plate 3 shows <u>drawing 5</u>, there is a problem of being very hard coming to deal with the flexible substrate 1 in the attachment process after it etc.

[0006] Moreover, although if you want to make area larger than the conventional thing for large-capacity-izing, request of wanting to carry out densification of the printed circuit and to narrow the width of face and those spacing of a strand is becoming strong in the latest flexible substrate As shown in <u>drawing 3</u> or <u>drawing 13</u>, when only both ends stick such a comparatively large-sized flexible substrate 1 on the back up plate 3 by the adhesion material 2 Since the central part of the flexible substrate 1 etc. is certainly unfixable, some flexible substrates 1 which are not fixed by the adhesion material 2 move in the thickness direction at the time of mounting, or a location gap is caused in the direction of a field.

[0007] The result (a pewter paste), for example, the paste with which the detailed pewter grain is contained or it is called the cream pewter. In case it applies to up to the flexible substrate 1 through the mask which has the opening pattern of a predetermined configuration at the beginning of a mounting process (printing) Since a bridge (short circuit) is produced or the mounting condition of electronic parts becomes unstable between strands in the reflow process to which it heats and melting of the pewter is carried out from the thickness of the spreading layer of a pewter paste not becoming fixed, or not being applied to a position, the possibility of defective generating becomes high.

[0008] In addition, although what is used as a product, with the back up plate attached is known from the former even after pasting up the whole surface of a flexible substrate on the back up plate everlastingly with a binder etc. in front of a mounting process and completing the mounting process of electronic parts Since there is no flexibility in such a substrate, when equipping electronic equipment etc. with such a substrate as a matter of course Since the degree of freedom of the deformation which is the description of a flexible substrate is not obtained, it cannot insert in the slit of an indeterminate form, and since removing the back up plate from a substrate after mounting of electronic parts is not planned, with such a substrate, this cannot be set as the comparison object of this invention.

[0009] Moreover, in the conventional back up plate 3 as shown in drawing 13, since the adhesion material 2 of a pair with narrow width of face is formed

according to the location of the both-ends edge of the specific flexible substrate 1, it cannot divert the back up plate 3 to some other purpose to the flexible substrate with which magnitude and a configuration differ from it. Therefore, only the part had the problem that there is no degree of freedom about the candidate for application in the conventional back up plate with adhesion material, the mounting process of a flexible substrate became complicated and it also became the cause of a cost rise since it is necessary to prepare the back up plate of a respectively different class, and to carry out selection use for a majority of every classes of flexible substrate.

[0010]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the mounting approach of a flexible substrate of mounting electronic parts after reinforcing this invention coping with the above problems in the conventional technique, and sticking a flexible flexible substrate on the back up plate prepared in adhesion material -- An approach to remove the flexible substrate which can be made to exfoliate from the back up plate easily [in case a flexible substrate is removed from the back up plate after termination of mounting, do not produce permanent deformation like curl in a flexible substrate, and], It is suitable to use it in the mounting approach of electronic parts for such a flexible substrate, and while a flexible substrate is certainly fixable, the exfoliation at the time of removal is easy, and it aims at offering the back up plate with a high degree of freedom about the candidate for application.

[0011]

[Means for Solving the Problem] This invention offers the approach of removing a flexible substrate from the back up plate in the mounting approach of the flexible substrate which uses the back up plate in which adhesion material as indicated by claim 1 of a claim was prepared as aforementioned The means for solving a technical problem. In this approach, since a metal thin line is moved along the front face of the back up plate, wedging a metal thin line into between a flexible substrate and adhesion material at a wedge shape, and leading the both ends of a metal thin line when making the flexible substrate which mounting of electronic parts finished exfoliate from the adhesion material of the back up plate and removing it, a flexible substrate exfoliates smoothly from the adhesion material of the back up plate according to a wedge operation of a metal thin line. At this time, the edge of a flexible substrate is good at extent currently held by the small force, and since it seems that big tension is applied and big bending deformation is not given to a flexible substrate and excessive bending stress is not generated, either, there is no possibility of permanent deformation remaining in a flexible substrate and producing curl.

[0012] In an approach to remove the flexible substrate by this invention, exfoliation of the flexible substrate by interruption of a metal thin line can be promoted by leading in the direction which holds the edge of a flexible substrate to migration of a metal thin line and coincidence, and makes an acute angle to the front face of the back up plate to them, and making moderate tension act on a flexible substrate. Since the towage direction is an acute angle 90 degrees or less to the front face of the back up plate, there is no possibility of making a flexible

substrate generating excessive bending deformation. Moreover, in order that a thing with an edge, then its edge may cut the cross-section form of a metal thin line deeply between the adhesion material of the back up plate, and a flexible substrate, a wedge operation of a metal thin line is promoted further. [0013] This invention offers the back up plate in which adhesion material as indicated by claim 4 was prepared as the suitable back up plate to use it in the mounting approach of a flexible substrate including an approach to remove the still more above flexible substrates. Since that whole region is certainly fixed to the back up plate and it is reinforced even if it is a large-sized flexible substrate, since it is prepared so that it may be distributed substantially and equally over the whole region of the front face of the back up plate on which adhesion material sticks a flexible substrate in this back up plate, the location gap of the direction of the thickness direction of a flexible substrate or a field is certainly prevented by the back up plate, mounting high [of precision] is attained, and the incidence rate of a defective falls.

[0014] Moreover, since there is no location where the adhesion of adhesion material becomes high locally like the conventional back up plate and it becomes equal over the whole region of a flexible substrate omitting adhesion, when removing the flexible substrate by wedge operation of a metal thin line, exfoliation is performed smoothly. In addition, since adhesion material is substantially prepared equally over the whole region of the back up plate, the degree of freedom about the configuration and magnitude of a flexible substrate for application becomes large and the diversion to many different kinds of flexible substrates is attained, a mounting process is simplified and the facility cost and operation cost decrease.

[0015] In the front face of the back up plate, adhesion material may be prepared densely without a clearance, may divide adhesion material into two or more parts, and may form the clearance between magnitude suitable between each part. In the case of the latter, the strength of the average adhesion of adhesion material can be adjusted by changing the magnitude of the clearance. Thus, you may arrange so that the divided adhesion material may become stripes-like as a whole, for example as an arrangement pattern in the case of dividing adhesion material into two or more parts, and while each of the divided adhesion material makes the shape of an island, you may make it they distributed equally substantially. [0016]

[Embodiment of the Invention] The back up plate 3 which consists of an ingredient with rigidity like an aluminum plate also in the mounting approach of the flexible substrate by this invention like the conventional technique shown in <u>drawing 5</u> from <u>drawing 3</u> is used. Where the flexible flexible substrate 1 is stuck and reinforced at the adhesion material 2 prepared on the back up plate 3 To the position of the flexible substrate 1, for example, by applying the paste containing a pewter grain, adhesives, etc. through a mask (printing), and laying and heating two or more electronic parts which are not illustrated on it Since the mounting process of fixing electronic parts to the flexible substrate 1 above is performed, the flexible substrate 1 is made to exfoliate from the adhesion material 2 of the back up plate 3, and it is necessary to remove it after mounting process

termination.

[0017] It is as above-mentioned that hold the edge of the flexible substrate 1, eternal bending deformation remains in the flexible substrate 1 if it pulls up in the direction of a right angle, and curl like $\underline{\text{drawing 5}}$ as shown in $\underline{\text{drawing 4}}$, and the handling of the flexible substrate 1 becomes difficult in the process after it in that case. Then, in this invention, the new approach of removing which illustrates to $\underline{\text{drawing 1}}$ and $\underline{\text{drawing 2}}$ is offered.

[0018] That is, the flexible substrate 1 is made to exfoliate from the adhesion material 2 according to a wedge operation of the metal thin line 4 by leading along the field of the back up plate 3, and moving the both ends of that metal thin line 4 to <u>drawing 1</u>, as the arrow head a showed after wedging the tough metal thin line 4 from an edge between the flexible substrate 1 and the adhesion material 2 like piano wire thin, for example or a stainless steel line in this approach of removing. Exfoliation of the flexible substrate 1 by the metal thin line 4 can lead the edge of the flexible substrate 1 in the include-angle direction smaller enough than a right angle to the front face of the back up plate 3, and can be made to produce it smoothly by giving the tension of moderate magnitude to the flexible substrate 1, as the arrow head b showed to drawing 1 R > 1. in addition, since the exfoliation operation by the metal thin line 4 is fully performed even if comparatively small, the force applied to the edge of the flexible substrate 1 at this time holds and holds the edge of the flexible substrate 1 depending on the magnitude of the adhesion of the adhesion material 2 -- being sufficient -- there is also a case. [0019] Although fully demonstrated by using the metal thin line 4 of a mere circular cross section like an illustration example, a wedge operation of the metal thin line 4 and the exfoliation operation by it will be further strengthened, if the metal thin line 4 is made into a triangle cross section with an edge etc. However, when leading the both ends of the metal thin line 4 in the direction of an arrow head a, it is necessary to care about the structure of a part of holding the both ends of the metal thin line 4, since directivity arises to a wedge operation of the metal thin line 4 with an edge so that the metal thin line 4 cannot be twisted. [0020] As shown in drawing 2, exfoliation of the flexible substrate 1 is produced by bending the flexible substrate 1 in an opposite direction just before or after the direction of an arrow head c and an arrow head d according to a wedge operation of the metal thin line 4 which interrupts between the adhesion material 2 of the flexible substrate 1 and the back up plate 3. Therefore, even if some flexible substrates 1 receive the bending deformation of the direction of an arrow head c according to a wedge operation of the metal thin line 4 Since the bending deformation of magnitude comparable as an arrow head c in the direction of the arrow head d of hard flow is received by receiving tension while the part contacts the metal thin line 4 just behind that The bending deformation of the flexible substrate 1 of the direction of these arrow heads c and an arrow head d or the bending stress of the hard flow successively produced inside the flexible substrate 1 in connection with it will be offset. And the metal thin line 4 is a narrow diameter thing, its attraction b is small, and since the direction where it acts is also whenever [corniculus] (acute angle) to the back up plate 3, it does not have a possibility that permanent deformation which makes the flexible substrate 1 curl

by those bending deformation may remain.

[0021] Thus, it sets to the mounting approach which uses the back up plate 3 in which the adhesion material 2 was formed. Since excessive bending stress or bending deformation do not arise in the flexible substrate 1 in the case of removal by using the metal thin line 4, making the flexible substrate 1 exfoliate and removing from the back up plate 3 according to the wedge operation Since there is also no possibility that the soldering section, jointing, etc. of electronic parts which are mounted in the flexible substrate 1 and which are not illustrated may be damaged and the dependability of the soldering section or jointing improves, the rate which a defective generates in the flexible substrate [finishing / mounting] 1 becomes low.

[0022] Moreover, since according to this invention it performs after using the back up plate 3 by which the mounting process of the electronic parts to the flexible substrate 1 was prepared in the adhesion material 2 and sticking and reinforcing the flexible substrate 1 at the back up plate 3 It not only becomes possible to mount each electronic parts correctly to the position of the flexible substrate 1 like the case of the substrate which consists of the rigid body, but since it is also easy to remove the flexible substrate 1 from the back up plate 3, the efficiency of a mounting process improves.

[0023] thus, like [although the mounting approach which uses the back up plate 3 in which the adhesion material 2 was formed has many advantageous points as long as an approach to remove this invention is used together] the conventional technique shown in drawing 3 or drawing 13 When the adhesion material 2 is formed only corresponding to the both ends of the flexible substrate 1 As explained previously, in order to compensate concern of defective generating by the flexible substrate 1 not being completely fixed on the back up plate 3, and an operation of the narrow adhesion material 2 of width of face Since strong bending deformation occurs when removing the flexible substrate [finishing / mounting] 1 from the back up plate 3 by using the strong adhesion material 2 of adhesion, there is a problem that bending deformation remains as permanent deformation. [0024] Then, some of examples of the back up plate 3 which considered that arrangement of the adhesion material 2 could fully cope with such a problem, or the adhesion material 2 are explained. Drawing 6 and drawing 7 show the 1st example of the back up plate 3 offered by this invention, the back up plate of the 1st example -- setting -- the adhesion material 2 -- the back up plate 3 -- almost -- the whole surface -- a wrap -- it is prepared like. The area or the configuration of the adhesion material 2 is determined according to an average area or the average configuration of various flexible substrates 1 where the magnitude used as the candidate for application differs from a configuration. In this case, since the adhesive face product is large even if the flexible substrate 1 and the back up plate 3 did not need to overlap completely and are shifted mutually somewhat, it is satisfactory.

[0025] In the case of the 1st example, since the area of the adhesion material 2 is large enough, even if partial adhesion is small, the flexible substrate 1 is fully fixable to stability. Therefore, when removing the flexible substrate 1 from the back up plate 3 by using the weak adhesion material 2 of adhesion comparatively,

the activity which exfoliates the flexible substrate 1 from the adhesion material 2 becomes easy. Also in this case, it cannot be overemphasized that it is desirable to use the approach of removing by this invention shown in above-mentioned $\frac{1}{2}$ and above-mentioned $\frac{1}{2}$.

[0026] In addition, a heat-resistant high thing is desirable so that adhesion cannot decline easily even if it repeats attachment and detachment of the flexible substrate 1 and performs it, for example like the adhesion material (silicone rubber) of a silicon system as adhesion material 2 prepared in the back up plate 3 of this invention, and it may moreover be equal to heating in a mounting process. The strength of the adhesion of the adhesion material 2 can be easily adjusted by fluctuating the amount of the additive blended with it. This point is the same also about the example of the back up plate 3 of the 2nd less than example, or the adhesion material 2.

[0027] Drawing 8 shows the 2nd example about the back up plate 3 of this invention. In the back up plate 3 of the 2nd example, it is prepared so that the stripes which the adhesion material 2 becomes from the part of much shape of a thin muscle may be made. The thin sheet of film-like adhesion material may be cut out in the shape of [long and slender] a ribbon, and such arrangement of the adhesion material 2 may stick it on the field of the back up plate 3 in parallel with mutual, may place the mask which has opening corresponding to the arrangement configuration of the adhesion material 2 on the back up plate 3, and may evaporate a solvent by applying and heating the adhesion material of the mucoid containing an volatile solvent. Of course, also when forming the adhesion material 2 in other examples, it can carry out by the same approach as this. [0028] Since in the case of the 2nd example it is arranged so that the adhesion material 2 of the shape of much muscle may make stripes as a whole, the adhesion material 2 will be distributed equally [abbreviation] on the front face of the back up plate 3 in macro. In this case, the adhesion of the adhesion material 2 can be adjusted also by changing the magnitude of the clearance between the muscle-like adhesion material 2. And since adhesion occurs equally anywhere on the front face of the back up plate 3, there is also no possibility that the maintenance condition of the flexible substrate 1 may become unstable in the core of the flexible substrate 1 like the conventional technique, and there is an advantage that the in general same effectiveness as the thing of the back up plate 3 which formed the adhesion material 2 in the whole surface equally substantially

is acquired like the 1st example.

[0029] From the same way of thinking as the 2nd example, many adhesion material 2 of the shape of a circular island is equally arranged on the front face of the back up plate 3 in the back up plate 3 of the 3rd example shown in drawing 9. Since distribution of the adhesion material 2 as well as the 2nd example becomes equal substantially on the field of the back up plate 3 also in this case, in general equal adhesion is acquired anywhere on the field of the flexible substrate 1 stuck on it. Although the adhesion material 2 of the 3rd example serves as the shape of a circular island, the configuration of arbitration is employable like a square, a rectangle, other polygons, or stellate as the deformation. Moreover, mixing of those configurations and mixing of the island where magnitude differs are

sufficient. In short, even when the adhesion material 2 has separated into two or more parts, the adhesion material 2 should just be substantially arranged equally over the whole surface of the significant part of the back up plate 3 holding the flexible substrate 1.

[0030] Thus, when the adhesion material 2 prepared in the front face of the back up plate 3 has separated into two or more parts, slight irregularity which is equivalent to the thickness of the adhesion material 2 between the part in which the adhesion material 2 of the front face of the back up plate 3 was formed, and the part which is not prepared is made. When the irregularity can see and cannot approve due to precision of the flexible substrate 1, concern of defective generating, etc. which are held by it, it is good to arrange the height of the front face of the back up plate 3, and the front face of the adhesion material 2 by forming the shallow crevice 5 for holding the adhesion material 2 in the back up plate 3 like the 4th example shown in drawing 10, and forming the adhesion material 2 into a crevice 5. The irregularity on the field of the back up plate 3 by the adhesion material 2 is solved by it.

[0031] Although the adhesion material 2 can be constituted from a single layer, the adhesion material 2 can be formed in <u>drawing 11</u> as a laminating of two or more adhesion material where adhesion differs like the 5th example which shows cross-section structure. This is suitable when sticking the adhesion material 2 which consists of a sheet-like film on the field of the back up plate 3, and its thing in contact with the flexible substrate 1 is the weakest, and since the adhesion of each adhesion material layer does not have a possibility that the adhesion material 2 may adhere to the flexible substrate 1 when making it the thing in contact with the back up plate 3 become the strongest removes the flexible substrate 1 from the back up plate 3, it is desirable.

[0032] Although it can make easily by adjusting the magnitude of the clearance which fluctuates the amount of the additive of the adhesion material 2 as mentioned above, or divides the adhesion material 2 into two or more parts like the example of drawing 8 or drawing 9, and is formed between each part, adjusting the adhesion of the adhesion material 2 to moderate magnitude Like the 6th example shown in drawing 1212, a crevice 6 is formed in the front face of the adhesion material 2, and it can attain also by decreasing an adhesive face product with the flexible substrate 1 if needed. Thus, when removing the flexible substrate 1 using the metal thin line 4 as mentioned above, it is made for the flexible substrate 1 to exfoliate smoothly from the adhesion material 2 by adjusting the adhesion of the adhesion material 2 to moderate magnitude.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the mounting approach of a flexible substrate of mounting electronic parts to a flexible substrate after reinforcing by preparing adhesion material in the front face of the back up plate with rigidity, and sticking a flexible substrate on the adhesion material of the back up plate When removing the flexible substrate which mounting of electronic parts finished from the adhesion material of the back up plate By wedging a metal thin line into between a flexible substrate and adhesion material at a wedge shape, and leading the both ends of a metal thin line The approach of making move a metal thin line along the front face of the back up plate, and being characterized by making a flexible substrate exfoliate from the adhesion material of the back up plate which removes a flexible substrate from the back up plate.

[Claim 2] The approach of removing a flexible substrate from the back up plate according to claim 1 by which it is characterized by promoting exfoliation of the flexible substrate by interruption of a metal thin line by leading the edge of a flexible substrate to migration of a metal thin line and coincidence in the direction which makes an acute angle to the front face of the back up plate, and making tension act on a flexible substrate.

[Claim 3] The method of removing a flexible substrate from the back up plate according to claim 1 or 2 that a metal thin line is characterized by having a cross-section form with an edge.

[Claim 4] The back up plate characterized by preparing adhesion material in the front face of the back up plate with rigidity, being the back up plate used in the mounting approach of a flexible substrate of mounting electronic parts to a flexible substrate, being distributed equally substantially and prepared over the whole region of the front face of the back up plate on which adhesion material sticks a flexible substrate after reinforcing by sticking a flexible substrate on the adhesion material of the back up plate.

[Claim 5] The back up plate according to claim 4 characterized by preparing adhesion material without a clearance.

[Claim 6] The back up plate according to claim 4 which adhesion material is divided into two or more parts, and is characterized by forming the clearance between each part.

[Claim 7] The back up plate according to claim 6 characterized by the adhesion

material divided into two or more parts making the shape of stripes as a whole. [Claim 8] The back up plate according to claim 6 characterized by each of the adhesion material divided into two or more parts making the shape of an island.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] In the mounting approach of this invention, it is the perspective view showing the condition of making a flexible substrate exfoliating, from the back up plate in which adhesion material was prepared.

[Drawing 2] It is the sectional view expanding and showing the important section of drawing $\bf 1$.

[Drawing 3] It is the perspective view showing the intermediate condition at the time of sticking a flexible substrate on the conventional back up plate in which adhesion material was prepared, or making it exfoliate by the usual approach from it.

[Drawing 4] In order to explain the trouble of the conventional technique, it is the sectional view expanding and showing the condition of making the flexible substrate stuck on the back up plate exfoliating by the usual approach.

[Drawing 5] It is the perspective view showing the condition that the flexible substrate made to exfoliate by the usual approach curls.

[Drawing 6] It is the sectional view showing the flexible substrate stuck on the back up plate equipped with adhesion material.

[Drawing 7] It is the sectional view showing the 1st example of adhesion material prepared in the back up plate.

[Drawing 8] It is the sectional view showing the 2nd example of adhesion material.

[Drawing 9] It is the sectional view showing the 3rd example of adhesion material.

[Drawing 10] It is the sectional view showing the 4th example of adhesion material.

[Drawing 11] It is the sectional view showing the 5th example of adhesion material.

[Drawing 12] It is the sectional view showing the 6th example of adhesion material.

[Drawing 13] It is the perspective view showing the problem in the case of sticking a flexible substrate on the back up plate in which adhesion material was prepared in the conventional format.

[Description of Notations]

1 -- Flexible substrate

- 1' -- A part for the flection of the shape of a straight line produced in a flexible substrate
- 2 -- Adhesion material
- 3 -- Back up plate
- 4 -- Metal thin line
- 5 -- Crevice of the back up plate
- 6 -- Crevice of adhesion material

[Translation done.]